

**Guide d'installation rapide**

# **Caméras IP Apexis**



# ÍNDICE

<b>1 ÉTAPES INITIAUX .....</b>	<b>3</b>
1.1 INSTALLATION DE HARDWARE .....	3
1.2 INSTALLATION DE LOGICIEL .....	3
1.3 DÉMONSTRATION DE VIDÉO EN DIRECT .....	4
<b>2 QUESTIONS PLUS HABITUELLES .....</b>	<b>5</b>
2.1 IL N'Y A PAS IMAGE, DES PROBLÈMES AVEC ACTIVEX SUR LE NAVIGATEUR INTERNET EXPLORER.....	5
2.2 COMMENT FAIRE LA CONFIGURATION SANS FIL .....	6
2.3 COMMENT UTILISER LE DDNS .....	7
2.4 COMMENT SAVOIR L'ADRESSE IP PUBLIQUE DU DISPOSITIF .....	11
2.5 COMMENT ENREGISTRER UN COMPTE DDNS DE TIERS.....	11

# 1 PAS INITIAUX

## 1.1 installation de hardware

1. Installez l'antenne Wi-Fi.
2. Connectez l'adaptateur de courant à la caméra.
3. Connectez le câble de réseau à la caméra, en connectant l'autre extrémité au router ou au switch.

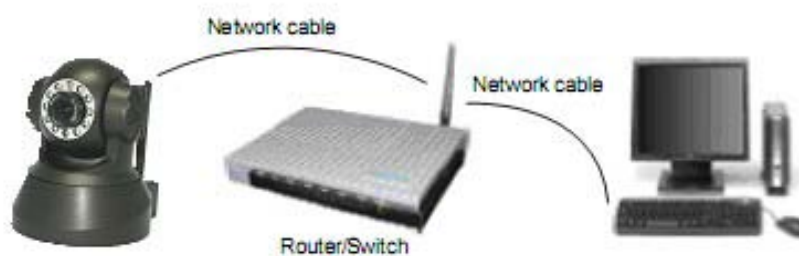


Figure 1-1


## 1.2 Installation de logiciel



Figure 1-2

Installez le logiciel suivant :

1. IP Camera Tool : Ouvrez le CD, cliquez sur « IPCamSetup.exe → Next → Next → Close »
2. ActiveX : Cliquez sur « Appinstall.exe → Next → Install → Finish ».

Après avoir fait ceci, l'icône du logiciel « IP Camera Tool » , sera automatiquement affichée sur votre bureau.

# 1.3 Démonstration de vidéo en direct

## 1. Connexion

Cliquez deux fois avec la souris sur l'icône du software « IP Camera Tool » de votre bureau, cherchez l'adresse IP et choisissez une de vos caméras. Cliquez deux fois avec la souris sur elle pour accéder à l'interface de connexion en Internet Explorer-

Nom d'utilisateur : admin.

Mot de passe : il n'y a pas mot de passe.

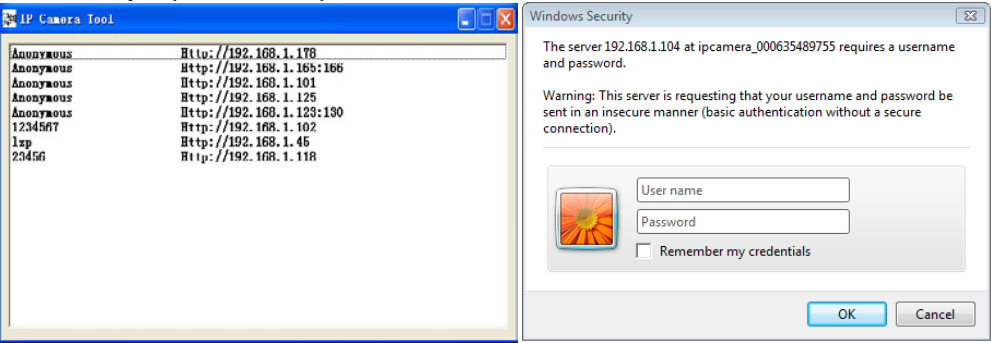


Figure 1-3

## 2. Choisissez une langue

Anglais, chinois, espagnol, coréen, allemand, français, italien, portugais.

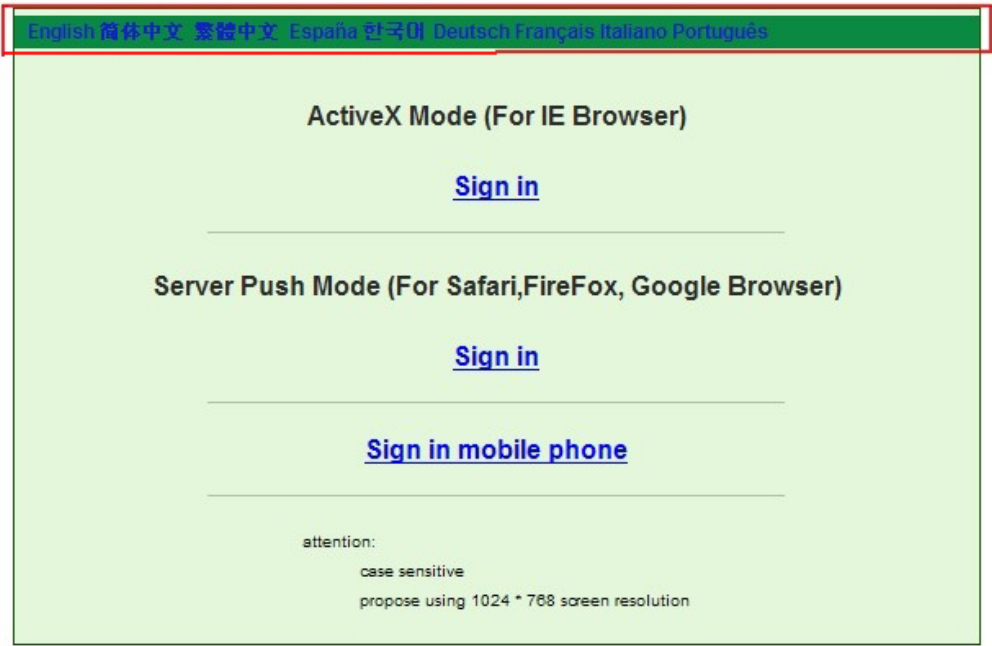


Figure 1-4

## 3. Choisissez le mode de travail

Pour navigateur IE : choisissez le mode ActiveX.

Pour les navigateurs Safari, Firefox, Google Chrome : choisissez le mode de serveur d'insertion.

Pour téléphone portable : choisissez le mode de téléphone portable.

## 4. Accès

Cliquez sur« Sign in » (accéder) pour obtenir vidéo en direct.

## 2 QUESTIONS PLUS HABITUELS

### 2.1 Il n'y a pas image, des problèmes d' ActiveX sur le navigateur Internet Explorer

Si vous utilisez le navigateur Internet Explorer pour se connecter à la caméra pour la première fois, il est possible qu'il ne s'affiche aucune image. Il vous apparaîtra un écran émergent d'ActiveX, cliquez dessus et choisissez « Run Add-on » (exécuter complément), rafraîchissez l'interface d'IE et connectez à la caméra de nouveau. Vous pourriez maintenant voir le vidéo en direct.

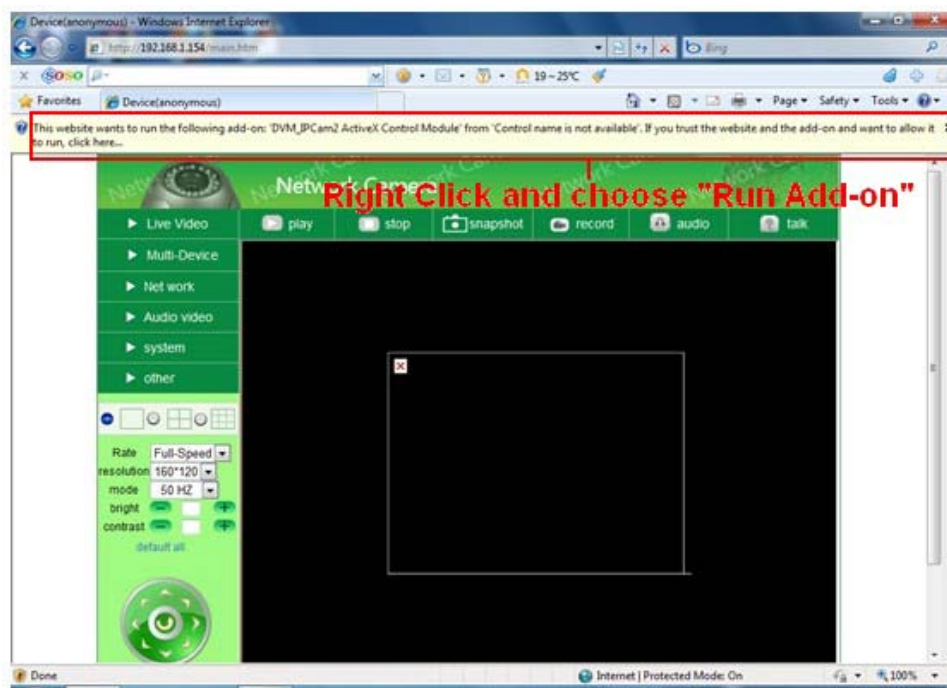


Figure 2-1

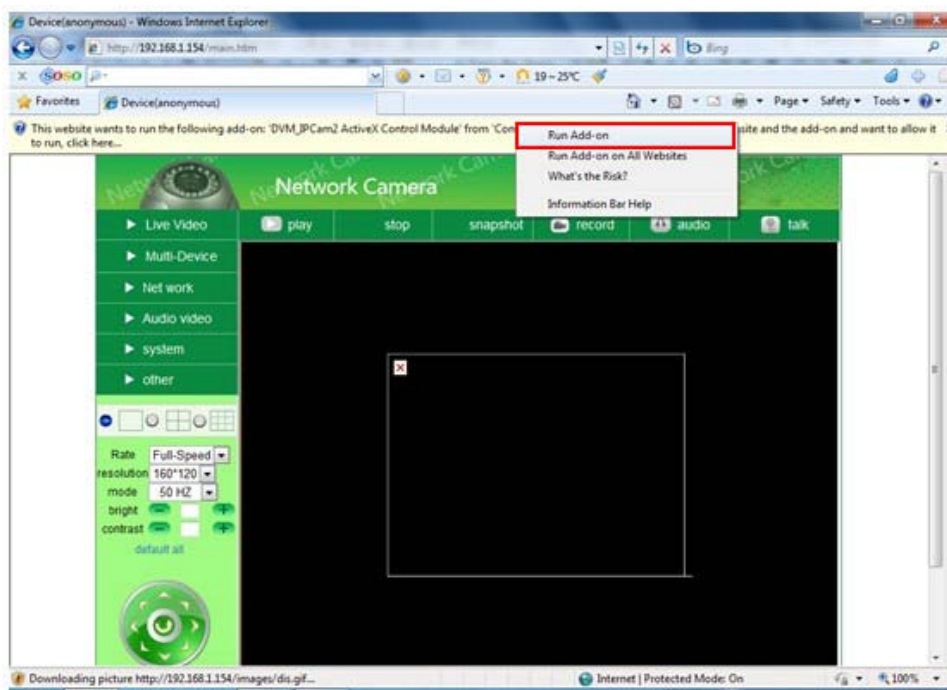


Figure 2-2

Si todavía no ve vídeo en vivo después de instalar ActiveX, trate de habilitar las opciones de ActiveX en la configuración de seguridad de Internet Explorer, siguiendo los pasos que se indican a continuación:

1. Cierre el firewall (cortafuegos) de su ordenador.

2. Fermez le firewall (pare-feu) de votre ordinateur.
3. Changez la configuration ActiveX, en accédant « à Outils → Options d'Internet → Sécurité → Niveau personnalisé → Contrôles d'ActiveX », et fixez toutes les options d'ActiveX comme « Habilitier », spécialement :
  - a. Télécharger des contrôles ActiveX sans signer.
  - b. Initialiser et produire des scripts des contrôles ActiveX non marqués comme sécurités pour scripts.
  - c. Exécuter des contrôles et des compléments d'ActiveX.

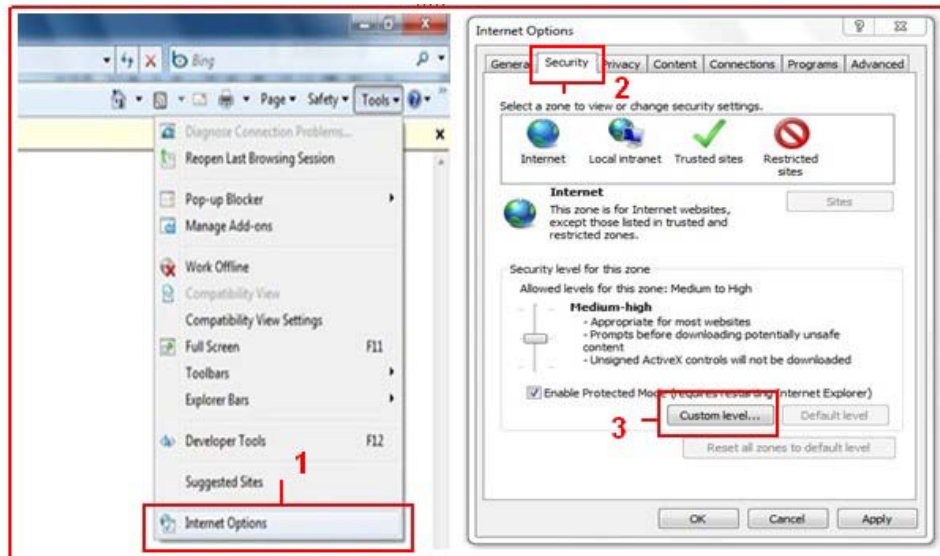


Figure 2-3

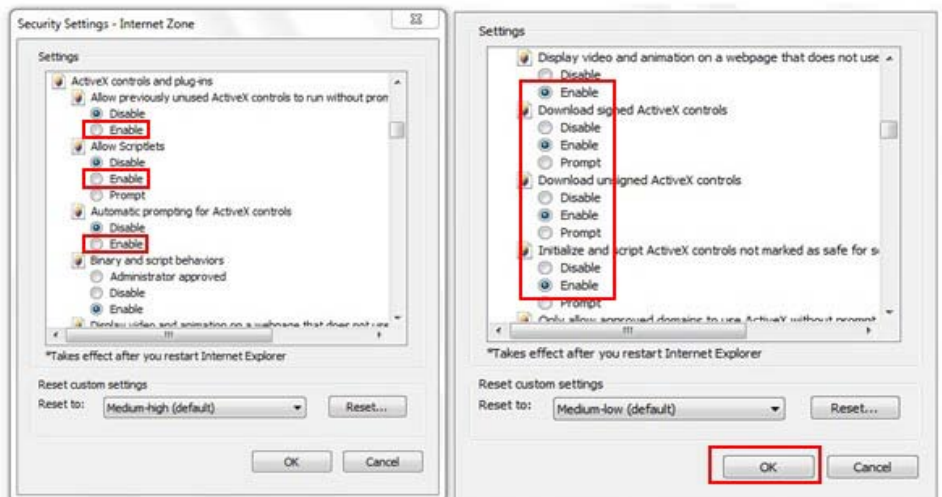


Figure 2-4

En plus, on peut aussi cliquer sur le menu « Démarrer → Internet Explorer », choisir des « Attributs d'Internet », ou bien à travers « Panneau de contrôle → Internet Explorer » pour accéder à la configuration de sécurité.

4. S'il n'y a pas encore l'image, fermez votre antivirus et essayez de nouveau les pas 1 et 2.

## 2.2 Comment faire la configuration sans fil

1. Assurez-vous que votre router est un router wireless.
2. Assurez-vous qu'il a l'antenne Wi-Fi installée.
3. Vérifiez s'il y a encription du réseau en router, et s'il est ainsi, conservez la clé.
4. Connectez à la caméra, cliquez sur « Network → Wireless Lan Settings → Scan » (Réseau → Configuration réseau sans fil → Chercher), cherchez deux fois, vous trouverez le réseau sans fil dans la liste et le choisissez celui que vous voulez utiliser.



- 5. S'il n'y a pas d'encrption, simplement cliquez sur« Submit » (envoyer), et s'il y a une encrption, saisir la clé et cliquer ensuite sur « Submit » (envoyer) (Figure 3-22).
- 6. Attendez quelque 30 secondes, la caméra sera redémarrée, et ensuite déconnectez le câble de réseau.

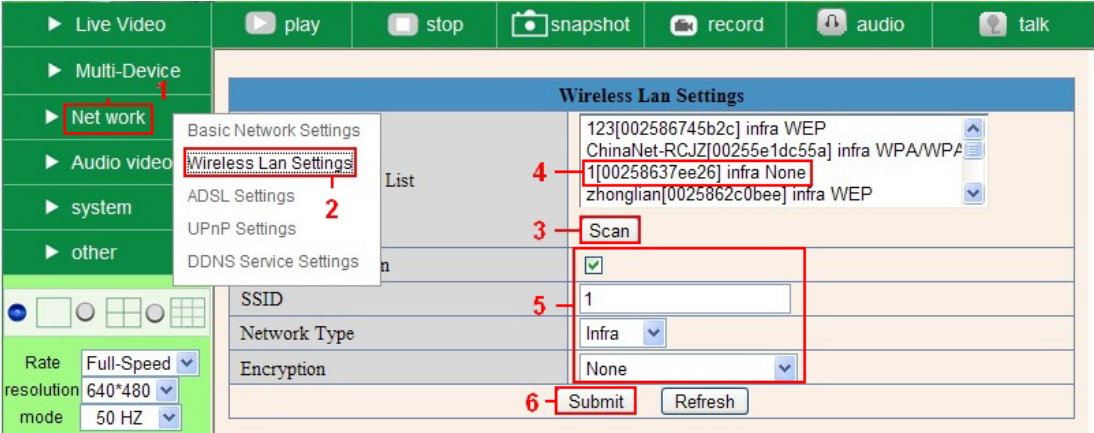


Figure 2-5

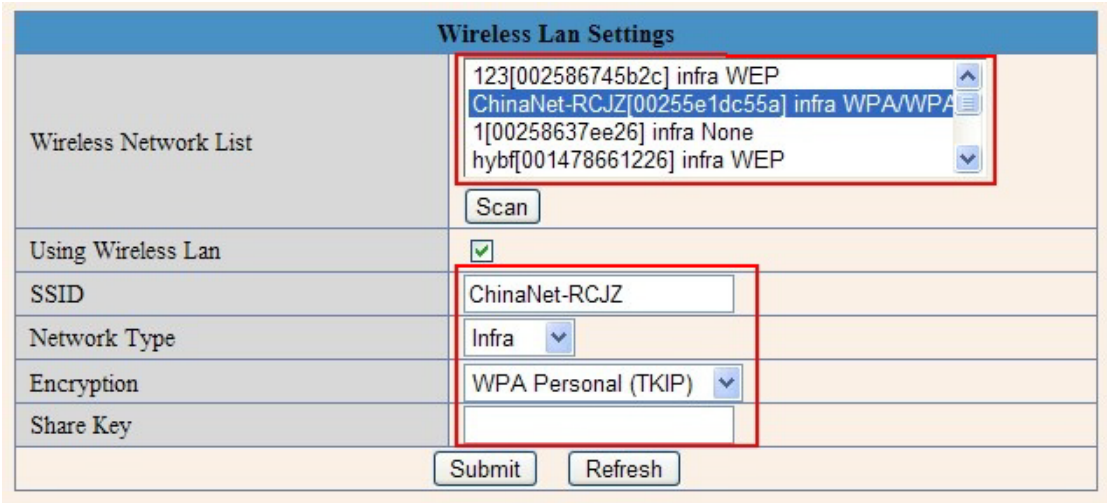


Figure 2-6

2.3 Comment utiliser le DDNS

1. Connectez-vous à la caméra

Cliquez sur« Network → DDNS Service Settings » (Réseau → configuration du service DDNS).

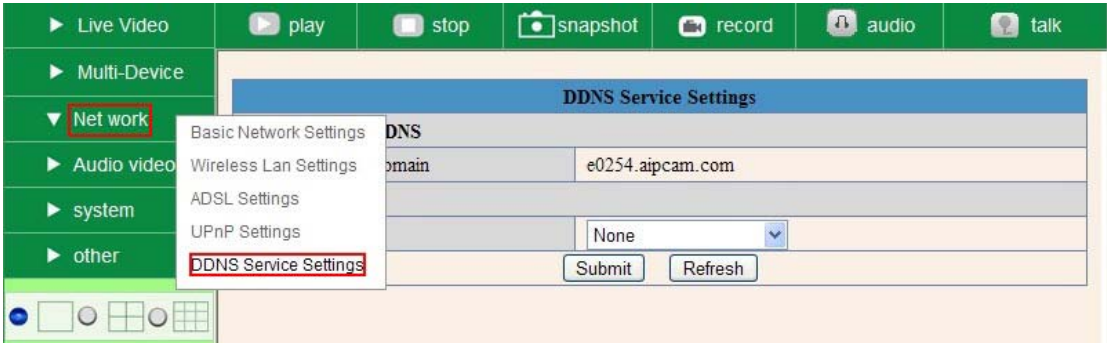


Figure 2-7

2. Choisissez le DDNS.

Il y a deux options :

**Manufacturer's DDNS** (DDNS du fabricant) : Ce domaine le fournit le fabricant.

**Third party DDNS** (DDNS de tiers) : ce domaine le fournit un tiers, comme DynDNS, Oray. 3322, etc.

DDNS Service Settings	
<b>Manufacturer's DDNS</b>	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
<b>Third Party DDNS</b>	
DDNS Service	<div> None Oray.net DynDns.org(dyndns) DynDns.org(statdns) DynDns.org(custom) 3322.org(dyndns) 3322.org(statdns) </div>

Figure 2-8

### DDNS de tiers

Si vous utilisez le DDNS de tiers, choisissez le serveur qu'il utilise, comme « 3322.org » ou « dyndns.org », comme il est montré ensuite

DDNS Service Settings	
<b>Manufacturer's DDNS</b>	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
<b>Third Party DDNS</b>	
DDNS Service	DynDns.org(dyndns)
DDNS User	ipcamdemo
DDNS Password	•••••
DDNS Host	ipcamdemo.dyndns.org
DDNS or Proxy Server	
DDNS or Proxy Port	
Re-Update Ignoring All Errors	<input type="checkbox"/> never do this unless your hostname has been unblocked
proxy config is needed if the device is in China Mainland or HongKong	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Figure 2-9

DDNS Service Settings	
<b>Manufacturer's DDNS</b>	
Manufacturer's Domain	e0254.aipcam.com
<b>Third Party DDNS</b>	
DDNS Service	3322.org(dyndns)
DDNS User	ipcamdemo
DDNS Password	•••••
DDNS Host	ipcamdemo.3322.org
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Refresh"/>	

Figure 2-10

Il faut enregistrer un compte d'abord, et écrire l'utilisateur, le mot de passe et le host.

**NOTE :** On peut seulement choisir un DDNS ; par exemple, si on utilise le DDNS du fabricant, le DDNS de tiers ne fonctionnera pas, et si on utilise le DDNS de tiers, le DDNS du fabricant ne fonctionnera pas.

### 3. Changer le port de la caméra.

Le port par défaut de la caméra est le 80. On peut le changer à tout autre qu'on veut, comme le 81, 100, 8091, etc.

Cliquez sur « OK » et la caméra sera redémarrée après quelque 30 secondes.



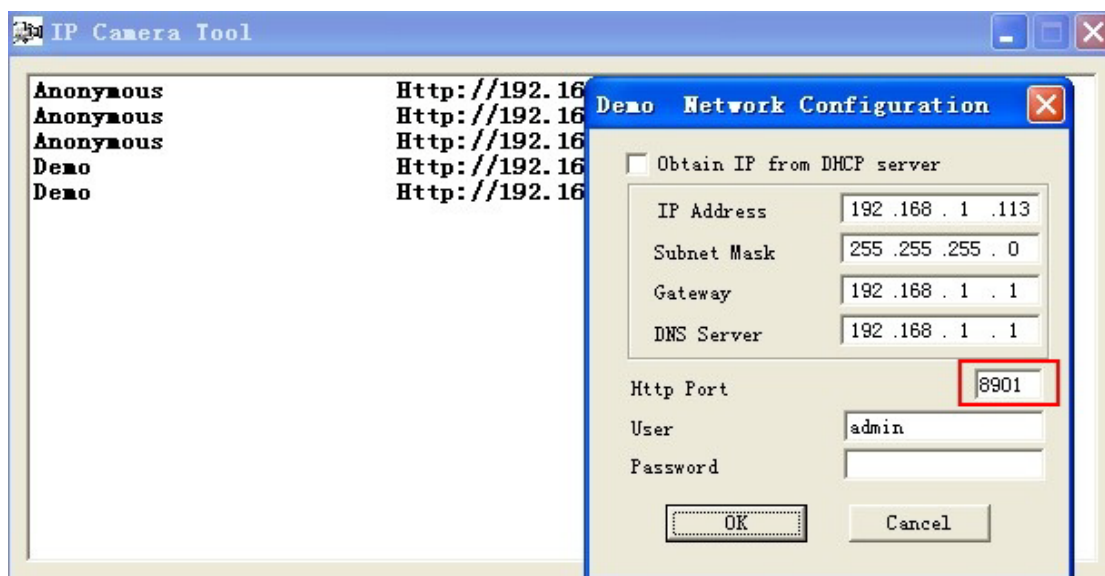


Figure 2-11

Assurez-vous que le masque de sous réseau (Subnet mask), passerelle (Gateway) et le serveur DNS (DNS server) sont les mêmes que dans le router.

#### 4. Configurer mapping de ports dans votre router

C'est l'étape la plus importante. Configurez le mapping de ports dans le router, vers l'IP de votre caméra correctement. Ensuite le DDNS fonctionnera. Puisqu'il y a beaucoup de types de routers, de toutes les parties du monde, il est difficile de montrer comment on fait, mais à titre d'indication quelques exemples de différents mapping de ports de routers, seulement comme référence.

#### TP-LINK

1. Connectez-vous au router.
2. Choisissez « Forwarding » et choisissez « Virtual Servers » (serveurs virtuels).



3. Cliquez sur le bouton « Add new » (ajouter nouveau) et apparaîtra la fenêtre émergeante suivante :

#### Add or Modify a Virtual Server Entry

Service Port:	<input type="text" value=""/>	(XX-XX or XX)
IP Address:	<input type="text" value=""/>	
Protocol:	<input type="text" value="ALL"/>	
Status:	<input type="text" value="Enabled"/>	
Common Service Port:	<input type="text" value="-Select One-"/>	
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Return"/>		

Figura 2-12

Remplissez le port de service (service port, en **indiquant un différent du 80**) et l'adresse IP (IP address) de la caméra, et cliquez ensuite sur « Save » (Garder).

**NOTE :** Le port et l'adresse IP devraient être les mêmes que ceux de la caméra.

#### BELKIN

1. Connectez-vous au router.
2. Choisissez « Firewall » (pare-feu), et choisissez « Virtual Servers » (serveurs virtuels).
3. Écrivez le port (**sauf le 80**) et l'adresse IP et ensuite cliquez sur « Save » (garder).

**NOTE :** Le port et l'adresse IP devraient être les mêmes que ceux de la caméra.

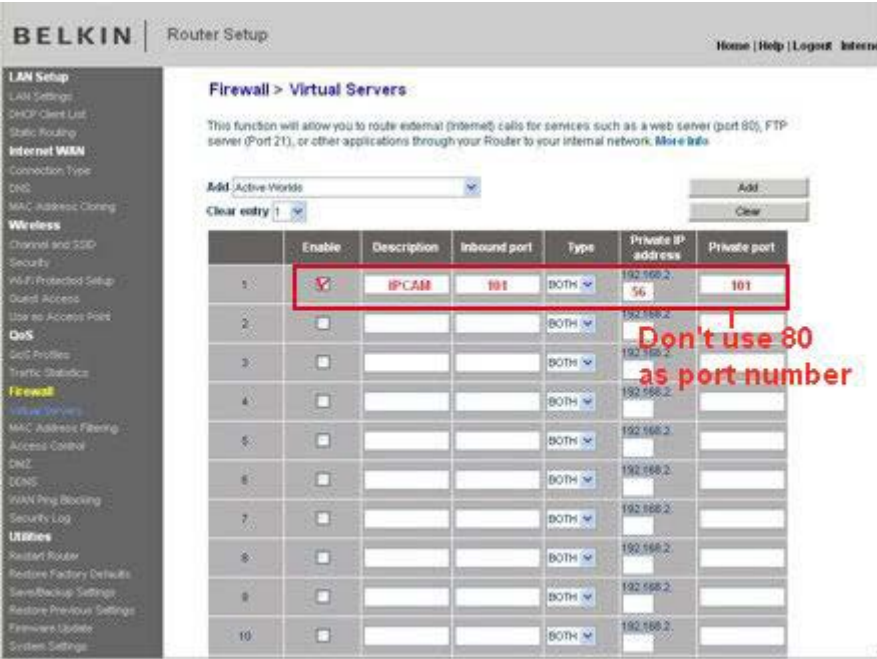


Figure 2-13

D-LINK

1. Connectez-vous au router.
  2. Choisissez « Advanced » (Avancé), et choisissez « Virtual Servers » (serveurs virtuels).
  3. Écrivez le port, l'adresse IP et le protocole, et ensuite cliquer sur « Save » (garder).
- NOTE : Le port public (public port) et le port privé (private port) devraient être les mêmes que le port de la caméra, choisir le protocole comme « both » (tous les deux).

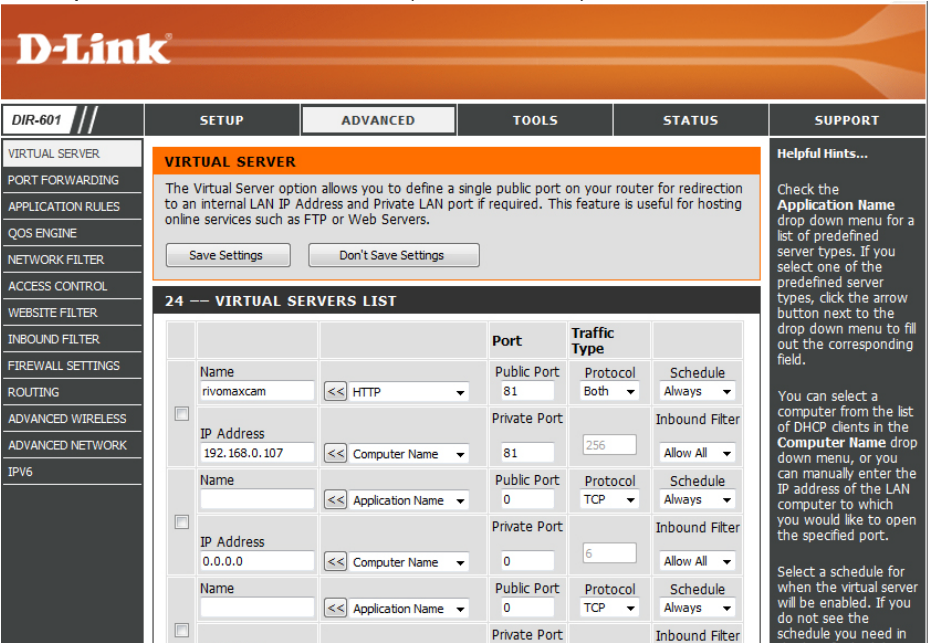


Figure 2-14

Après que ces quatre étapes aient été effectuées, on peut librement utiliser le DDNS. Vérifiez l'état DDNS de la caméra comme il est montré ensuite, et on obtienne le link de DDNS pour la visualisation à travers Internet.

Accédez à « Login → System → Device info » (connexion → système → information de dispositif).

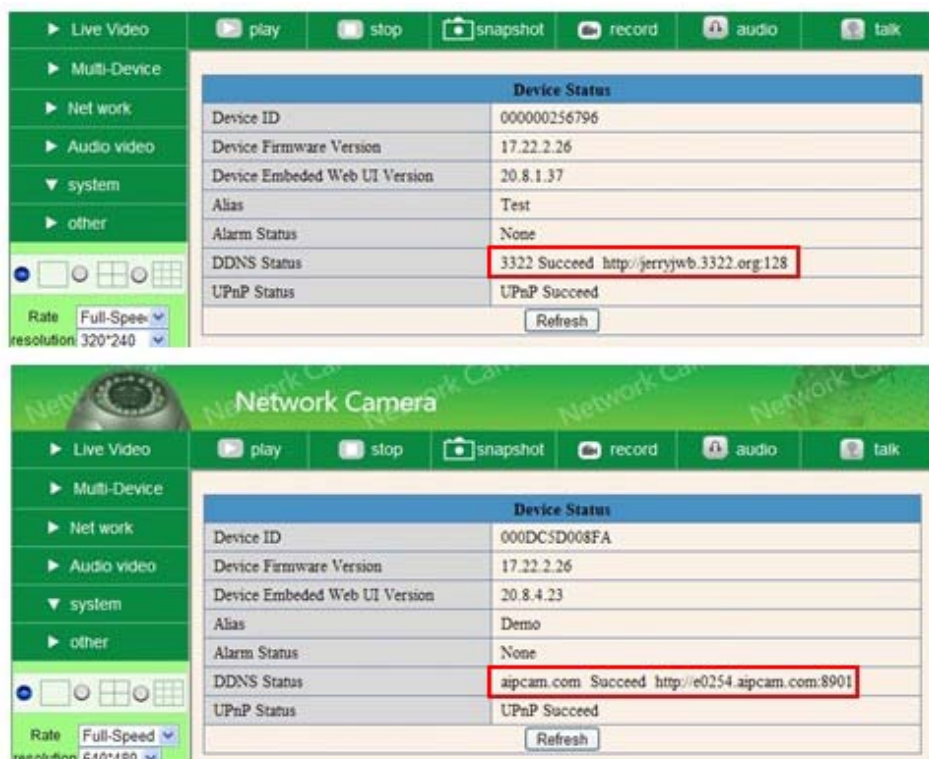


Figure 2-15

## 2.4 Comment savoir l'adresse IP publique du dispositif

### 1. Depuis Internet.

Si on veut connaître l'adresse IP WAN du dispositif, accédez à on [http:// www.mon-ip.com/](http://www.mon-ip.com/), et là verra l'adresse IP publique actuel du dispositif.



Figure 2-16

### 2. Depuis le router.

On peut aussi connaître l'adresse IP publique dans le router.

## 2.5 Comment enregistrer un compte DDNS de tiers

Par exemple, on peut accéder à la page Web de DynDNS pour enregistrer un compte gratuit. <http://dyndns.org>, ou <http://dyndns.com>.

1. Cliquez sur« Sign up FREE » (Inscription gratuite).



Figure 2-17

2. Cliquez sur« Sign up » (Inscription), sous « FREE » (gratuit).

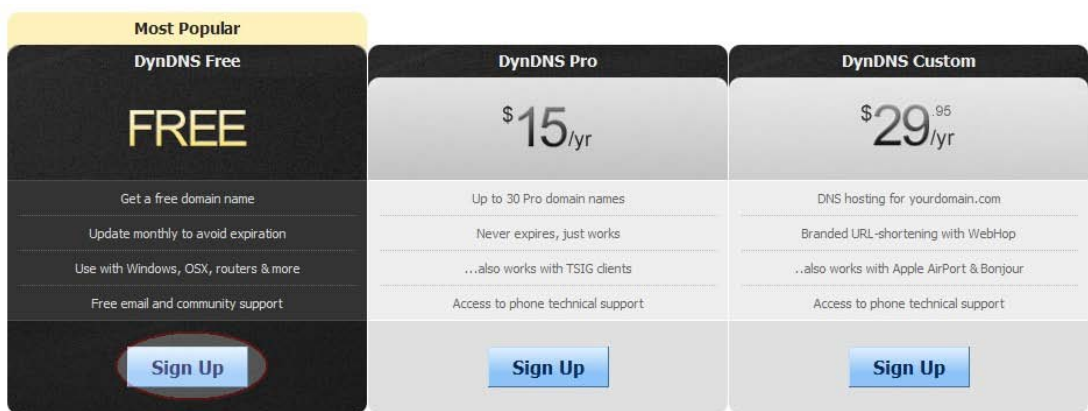


Figure 2-18

3. Complétez les étapes suivantes qu'on vous demande.

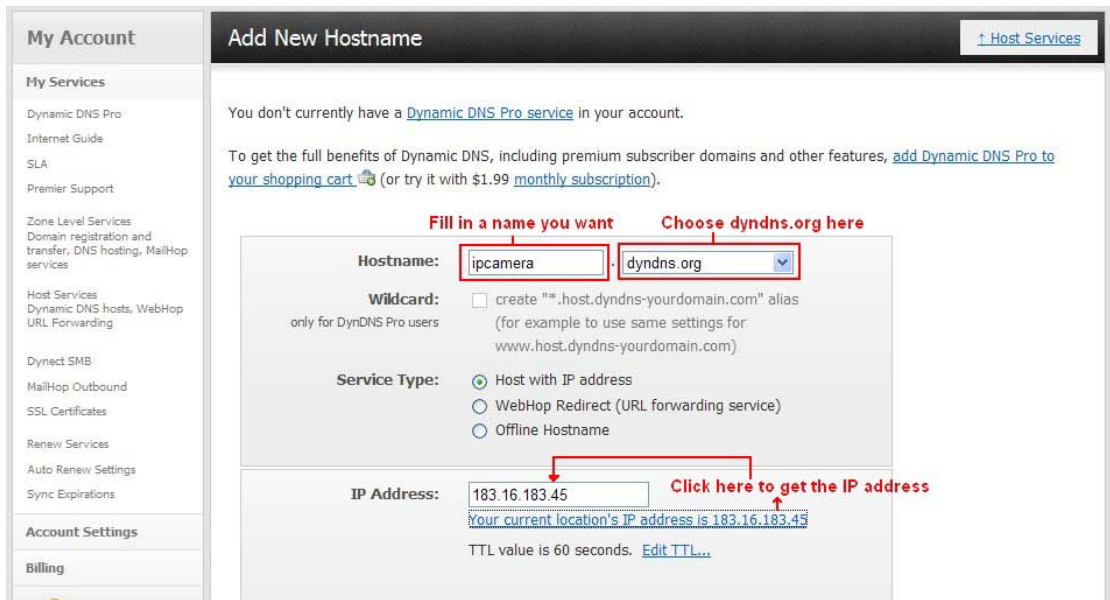


Figure 2-19



My Cart  
0 items

**WE'RE HIRING**

Powered by **Dyn**

**Mail Routing:** ☐ I have mail server with another name and would like to add MX hostname...

**What do you want to use this host for?**  
Select services and devices you would like to use with this hostname.

Work From Home Office or VPN:

vpn remote file access remote desktop mail server web server  
chat server ftp backup ssh database voip

Hosting and Design For Web Sites and Blogs:

blog gallery wiki portfolio ecommerce web page

Remote Access For Devices:

dvr webcam data storage cctv printer alarm and security  
thermostat weather station game server home automation

**Add To Cart**

Figure 2-20

A Ensuite choisissez « Add to cart » (ajouter au panier).

4. Établissez le nom d'utilisateur et le mot de passe comme ci-dessous.

**Create account or log in to continue:**

**Username:** ipcamerademo  
**Password:** .....  
**Confirm password:** .....  
**Email:** tech@ipcamerademo.com  
**Confirm email:** tech@ipcamerademo.com  
**Subscribe to:** ☒ DynDNS.com newsletter  
(1 or 2 per month)  
☐ Dyn Inc. press releases  
☐ Remove HTML formatting from email

**Already Registered?**  
**Username** .....  
**Password** .....  
**Log in**  
[Forgot your password?](#)

**Security Image:**

1	3	3	1	7
---	---	---	---	---

Enter the numbers from the above image:  
13317

☒ I agree with the [acceptable use policy \(AUP\)](#) and [privacy policy](#).

**Create Account**

1 2 3 4

Figure 2-21

Après avoir fait ces configurations, on vous enverra un courrier électronique pour activer ce compte.

5. Accédez à votre compte de courrier et ouvrez le lien qu'on vous a envoyé par courrier électronique, ensuite vous accéderez à la page pour activer votre compte.  
Vous obtiendrez tous les détails de votre DDNS, comme le nom de host, l'adresse IP publique, etc.

**Merci pour votre appui et votre attention. Pour plus des détails de fonctionnement, consultez le manuel d'utilisateur de nos caméras.**